(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) – I NOBER BINDON IN NOBER HILL COMPLETED HILL IN HEI HEIDE HOLD HEID ELBE HEIDE HEID GEGEN HEIDE HILL GEGEN H

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Oktober 2003 (09.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/082082 A3

(51) Internationale Patentklassifikation?: A61B 3/15

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/003216

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. März 2003 (27.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 14 358.7 · 28. März 2002 (28.03.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HEIDELBERG ENGINEERING OPTISCHE MESSSYSTEME GMBH [DE/DE]; Gerhart-Hauptmann-Strasse 30, 69221 Dossenheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MICHELSON, Georg

[DE/DE]; Egerlandstrasse 34F, 91083 Baiersdorf (DE). PAULUS, Dietrich [DE/DE]; Bussardweg 13, 91074 Herzogenaurach (DE).

(74) Anwalt: REBLE, KLOSE & SCHMITT; Patente + Marken, Postfach 12 15 19, 68066 Mannheim (DE).

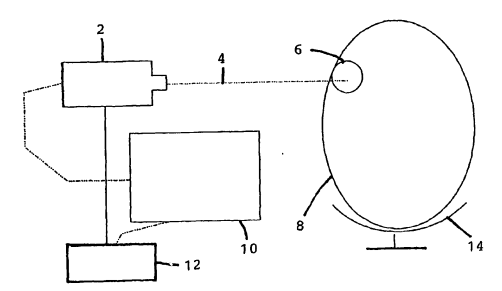
(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PII, PL, PT, RO, RU, SID, SE, SG, SK, SI, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR EXAMINING THE OCULAR FUNDUS

(54) Bezeichnung: VERFAIIREN ZUR UNTERSUCHUNG DES AUGENHINTERGRUNDES



Abstract: The invention relates to a method for examining the ocular fundus, according to which images of the ocular fundus are generated by means of a camera and/or an illumination unit and are subjected to an evaluation. The aim of the invention is to further develop said method in such a way that the certainty of a decision is optimized while avoiding subjective assessments. Said aim is achieved by controlling and/or regulating the optimization of the camera position and/or the illumination unit with regard to the certainty of detection following an automatic classification by means of a predefined pattern detection algorithm.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]